Index	of	CI	air	ns
1 11 5 11 5 6 1 11 1 5 5 7 1			1881	

ı	I	I		

Application/Control No.

10/724,722

KIM, YUN-GI Art Unit

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Examiner

Geoffrey Mruk

Date

2853

√	Rejected
	Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Claim

Non-Elected N Interference

Appeal Α o Objected

		—					l		_	
Cla	im	r			_) at				
UI2		Date								\dashv
	Original	2		l						
Final	įġ	6/26/07		ĺ						
ш.	ŏ	79			i					
	4					-	\vdash	×	\vdash	Н
	2	7	_	_			_		-	ш
	1 2 3 4 5 6	N	H	┝	\vdash	⊢	\vdash		_	-
	3	N	\vdash	⊢	_	-	-	_	\vdash	Н
	5	N	\vdash	\vdash		\vdash	-	-	-	
\vdash	6	N	-	├	-	┝		-	-	-
	7	N	┢	-	-		-	├	┝	Н
	8	N	-	-	\vdash	\vdash			 	
	9	N	_	┢	 	\vdash	<u> </u>	_	-	
	10	N	┢─	-	 -	\vdash		H	┢	
	11	N			H	\vdash		-	\vdash	\Box
	12	N	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	I^-		t^-	П
\vdash	13	N	\vdash	T	 	 	<u> </u>		T	
\vdash	13 14	N	\vdash		<u> </u>	\vdash	 	 	T	П
	15	N	\vdash	\vdash	Т	Т	\vdash	\vdash	1	
	16	N	Г		 	\vdash	\vdash	Г	\vdash	
	16 17	N	Г	П	Г		Г	Г		П
	18	N					Г	Г		
	19	N								
	20	N								
	21	N		П	Г		Т			
	22	N								
	22 23	N		Г			Г		Г	
	24	N		Г	Γ		П		Ī .	
	25	N								
	26	N								
	27	N								
	28	N		<u> </u>					_	
	29	N		Ĺ			L		<u> </u>	
	30	N	_			匚	L	L	L	
<u> </u>	31	N		<u> </u>	L		L	L	$oxed{oxed}$	
	32	N	<u> </u>	_	_	_	_	<u> </u>	_	Ш
	33	N	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
<u></u>	34	N	_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	35	N		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	
	36	N	<u> </u>		<u> </u>	 	 	⊢	⊢	H
<u> </u>	37	N	<u> </u>	-	 	⊢	-	├—	 —	
<u> </u>	38	N	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	⊢	Н
<u> </u>	39	N	_	-	 	<u> </u>	 	 	⊢	H
<u> </u>	40	N	 	-	-	├	-	├	-	Н
	41	1	-	-	-		-		-	
	42	-	├	-	\vdash	_	-	├	\vdash	H
	44	\vdash	-	\vdash	-	-	 	\vdash	\vdash	\vdash
	45		-			-	-			
<u> </u>	46	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	 			
-	47	\vdash	-	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash		\vdash
-	48	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	-		\vdash
	49		_	H	_	_				\vdash
—	50	Η.	_	 	-	_	 		_	

Cli	11111	Ь	_			Jak	_			
Final	Original									
	51					_		_		
	51 52 53									
	53									_
	54									
	54 55									
	56									
	57 58									
	58									
	59		_							
	60 61 62					_		_	_	_
	61		_			_			_	_
<u> </u>	62	_			Ш	L	Ŀ		_	
ļ	63 64 65	_		<u> </u>	Ш	<u> </u>	\vdash			<u> </u>
ļ	64	\sqcup		_						
	65	L		_		_				L
	66 67			<u> </u>				-		
	67	_	_	_	_	<u> </u>	_		_	_
	68 69 70 71 72 73	_		<u> </u>		_		_	_	_
-	69	_	<u> </u>	_	_			_	_	
	70		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-			<u> </u>
<u> </u>	71			-	_	-		_	_	
	72	-	_	<u> </u>	H	-	-	_	 	_
-	73		<u> </u>				H	⊢	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	75		-	_	-	-	-	<u> </u>	-	-
\vdash	74 75 76	\vdash	├—	\vdash	-		-	_	_	_
-	77	-		-	-	_	H	 	\vdash	┝
<u> </u>	77 78 79		\vdash	⊢	┝	-	-	-	-	┝
	70	-		\vdash	-		-	-	 	-
\vdash	80	\vdash	_	-	-	-	-		 	H
	80 81	-	-	\vdash	\vdash	_		\vdash	\vdash	
-	82		-	-	\vdash					-
—	82 83	_			_	_			 	
	84		\vdash	\vdash	_	_		_	-	\vdash
	85			П	Г					
	85 86									Г
	87			Г						
	88 89			П						
	89									
	90 91									
	91									
	92									
	93									
	94									
	95		101			1	0 77			
	96	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L_	_	Ш	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	_	
	97	L.	L_	<u> </u>			Ш			
	98	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_
1	99			l		1			L	L

Claim Date E E E E E E E E E E E E D 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 138 139 140 141 144 145 146 147 148 149 150										1	
101	Cla						Jate	;			Н
103	Final		1								
103		101									
103		102									
107 108 109 110 111 111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103			_				_	_	
107 108 109 110 111 111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104		_			_		_	_	Ш
107 108 109 110 111 111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105							_		
109		106						Ш		<u> </u>	_
109		107		_	-			Ι	-		_
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 145 146 147 148 149 149		100			-			-	-		-
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		110	_	_			_	\vdash		_	Н
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111		_						_	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 144 145 146 147 148 149		112								-	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 144 145 146 147 148 149		113	\vdash	_	Т			Г	\vdash	\vdash	П
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 144 145 146 147 148 149		114	_		-				Г	_	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 144 145 146 147 148 149		115						\Box	\Box	Г	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 144 145 146 147 148 149		116									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		117									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		118									
121		119				L_					
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148		120	<u> </u>		L_	<u>_</u>	ļ	<u> </u>			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148		121		_	L	_	L		_	_	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148		122	_		┡	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148		123	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	ļ	<u> </u>	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148		124	├	_	┝	┝	-	├—			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148		125	<u> </u>	H	⊢	_	-	├	-		_
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127	-	\vdash	├	-		-	-	-	H
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148		128	┝	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148		129	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148		130	_	_	-	-	-	 	_		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		131	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		133	Г			\Box	Г	Г			
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135			\Box	匚	Ĺ	oxdot	\Box	\sqsubseteq	\Box
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136			_	<u> </u>	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	\Box
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	_		<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	oxdapsilon	<u>L</u>	<u> </u>	Щ
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
141 142 143 144 145 146 147 148 149			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
142 143 144 145 146 147 148 149			-		-	\vdash	_	-	-	-	-
143 144 145 146 147 148 149	-		-		-	-			\vdash	\vdash	<u> </u>
144 145 146 147 148 149			_	_		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┝	-
145			-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H
146 147 148 149									-	-	-
147 148 149			\vdash	—	_	_	_			\vdash	
148			\vdash	_			\vdash	\vdash			
149				_	1	\vdash	Т			Т	
		149									
<u> </u>		150									